



De publicación inmediata: 20/04/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA AVANCES EN EL PROYECTO DE TRANSMISIÓN "CONEXIÓN DE ENERGÍA DE LA REGIÓN CENTRAL ESTE"

La energización de la subestación de Princetown en el condado de Schenectady lleva a la finalización del 75% del proyecto

La mejora de la línea de transmisión de 93 millas de Marcy a New Scotland ayuda a fortalecer la red contra el clima extremo y promueve los objetivos de energía limpia de Nueva York

Vea [fotos](#), [un mapa del proyecto de CEEC](#) y un exhaustivo [mapa de nuevas inversiones en transmisión en todo el estado](#)

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy un progreso significativo en el proyecto de transmisión Conexión de Energía de la Región Central Este (Central East Energy Connect, CEEC) que se extiende desde Mohawk Valley hasta el Distrito Capital. La mejora integral de las líneas de transmisión entre Marcy en el condado de Oneida y New Scotland en el condado de Albany respalda la transmisión fluida de energía limpia en todo el estado. Como parte de una serie de anuncios en celebración de la Semana de la Tierra esta semana, la gobernadora Hochul reconoció la finalización de la construcción y la energización de una nueva subestación de última generación en Princetown en el condado de Schenectady que forma parte del proyecto Conexión de Energía de la Región Central Este. La nueva infraestructura de energía permite una mayor capacidad de transferencia de energía, habilita la ampliación de vías de energía renovable, y mejora la confiabilidad y la capacidad de recuperación de la red eléctrica estatal para promover los objetivos de energía limpia descritos en la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria (CLCPA, por sus siglas en inglés) del estado.

"Mientras continuamos con nuestros esfuerzos para combatir el cambio climático, la mejora del sistema de transmisión de Nueva York se ha convertido en una de las prioridades más importantes para fortalecer el sistema de energía e incorporar más energía renovable", **dijo la gobernadora Hochul**. "Con este hito del proyecto Conexión de Energía de la Región Central Este, estamos mejorando y actualizando nuestra red eléctrica para ayudar a resistir los cambios climáticos, todo mientras apoyamos puestos de trabajo de energía limpia bien remunerados".

El trabajo comenzó en el proyecto Conexión de Energía de la Región Central Este (CEEC, por sus siglas en inglés) en febrero de 2021 para expandir la capacidad de transmisión eléctrica a lo largo de 93 millas en Mohawk Valley y la Región Capital, tradicionalmente uno de los corredores de energía más congestionados del estado. Mediante el proyecto conjunto de LS Power Grid New York y la Autoridad de Electricidad de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés), el programa CEEC permitirá el flujo de más energía renovable en todo el estado y ayudará a encaminar a Nueva York para cumplir con sus objetivos de energía limpia líderes en el país, incluido un 70% de generación de energía renovable para 2030 y un sector eléctrico de cero emisiones para 2040.

El director ejecutivo y presidente en funciones de la Autoridad de Electricidad de Nueva York, Justin E. Driscoll, comentó: "Estoy muy complacido con el progreso significativo que se está produciendo en el proyecto Conexión de Energía de la Región Central Este, gracias, en gran parte, a la colaboración entre LS Power Grid New York, la Autoridad de Electricidad de Nueva York y una fuerte fuerza laboral sindicalizada. Las mejoras del sistema de transmisión como esta nos permitirán traer más energías renovables a la red, reduciendo así el uso de combustibles fósiles, mejorando el medio ambiente y haciendo que la red sea más resiliente y confiable".

La comisionada de Renovación Comunitaria y de Viviendas del estado de Nueva York (HCR, por sus siglas en inglés), RuthAnne Visnauskas, manifestó: "El anuncio de hoy continúa con el compromiso de la gobernadora Hochul de poner a disposición de todos los neoyorquinos viviendas asequibles ambientalmente sostenibles. La Iniciativa de Viviendas del Futuro (Future Housing Initiative) de \$15 millones facilitará el desarrollo de hasta 30 edificios con energía limpia, electrificados y asequibles para los residentes de la ciudad de Nueva York. Este programa, junto con la Iniciativa de Energías Limpias (Clean Energy Initiative) de HCR, que brinda acceso simplificado a oportunidades de financiación de viviendas asequibles a los desarrolladores que pueden producir unidades asequibles totalmente eléctricas y de bajo consumo, garantizará que Nueva York siga liderando el camino en la realización de viviendas descarbonizadas. Juntos, estos programas no solo beneficiarán a aquellos que podrán llamar hogar a los apartamentos modernos y resistentes, sino que también permitirán que comunidades enteras disfruten de una mejor calidad del aire gracias a la reducción de las emisiones de los edificios".

El director ejecutivo de LS Power Grid New York, Paul Segal, declaró: "Energizar la subestación de Princetown es otro gran logro para el equipo de LS Power Grid New York y la Autoridad de Electricidad de Nueva York. Seguimos esperando la finalización del proyecto Conexión de Energía de la Región Central Este este año, lo que modernizará esta importante sección del sistema eléctrico del estado de Nueva York para ayudar a impulsar la transición hacia una energía limpia y confiable".

El proyecto CEEC, cuya finalización está programada para fines de este año, tendrá casi cinco veces la capacidad de las líneas que se reemplazarán para ayudar a satisfacer las necesidades energéticas del estado de Nueva York hoy y en el futuro. El

proyecto de \$615 millones reemplazará las líneas y los postes de madera existentes, muchos de los cuales tienen alrededor de 60 años, con monopolos de acero más fuertes en los derechos de paso de los servicios públicos existentes. En total, el proyecto eliminará aproximadamente 1,250 estructuras de transmisión obsoletas y las reemplazará con aproximadamente 700 nuevos monopolos. Además, con el anuncio de hoy de la energización de la subestación de Princetown, las dos nuevas subestaciones del proyecto están en funcionamiento.

El vicegobernador de Nueva York, Antonio Delgado, el presidente y director ejecutivo de New York Independent System Operator, Rich Dewey, y otros representantes estatales de energía y medioambiente vieron el progreso del proyecto en un [evento realizado en octubre de 2022](#) para recibir la energización de la subestación de Gordon Road en el condado de Schenectady.

El presidente y director ejecutivo de New York Independent System Operator, Rich Dewey, sostuvo: "Este hito clave de la NYPA y LS Power Grid New York es otro logro importante en el fortalecimiento del sistema eléctrico y la promoción de la red en transición. Conexión de Energía de la Región Central Este es un importante ejemplo del trabajo del estado de Nueva York, líder a nivel nacional, y su compromiso para modernizar nuestra infraestructura de red y abordar el cambio climático".

Forma parte de una mayor construcción de proyectos de transmisión en todo Nueva York, incluidas más de 1,000 millas de inversiones planificadas en transmisión que crearán oportunidades para maximizar el uso de energía renovable en partes del estado que actualmente dependen en gran medida de plantas de combustibles fósiles. Además de trabajar en el CEEC, la NYPA continúa trabajando en su [proyecto de confiabilidad Moses-Adirondack de Smart Path](#) en la Región Norte y comenzó la construcción a fines del año pasado de [Smart Path Connect](#), un proyecto de transmisión que la NYPA está emprendiendo con National Grid. Varios proyectos de transmisión adicionales se encuentran en diversas etapas de construcción, entre ellos: [Soluciones Energéticas de Nueva York](#) (New York Energy Solution) de New York Transco, que implica la reconstrucción de aproximadamente 54 millas de líneas de transmisión en Hudson Valley; y el [Proyecto de la Línea de Empire State Line](#) (Empire State Line Project) de NextEra Energy Transmission New York, que recientemente finalizó y energizó aproximadamente 20 millas en la Región Oeste de Nueva York.

Dos nuevos proyectos importantes de transmisión y energía renovable, que fueron seleccionados por la gobernadora Hochul en 2021 para ayudar a transportar energía limpia a la ciudad de Nueva York, están listos y en espera de obtener los permisos: [Clean Path New York](#), un proyecto desarrollado a través de una colaboración entre la NYPA y Forward Power (una empresa conjunta de Invenergy y EnergyRe) que actualmente está pasando por su revisión del Artículo VII, y el [Proyecto Champlain Hudson Power Express Transmission](#) desarrollado por Transmission Developers Inc.

Para obtener más información sobre el proyecto Conexión de Energía de la Región Central Este, visite el [sitio web del proyecto](#). Vea [fotos](#) recientes de la construcción de la línea.

El presidente del Comité de Energía del Senado del estado de Nueva York, Kevin Parker, aseguró: "Estamos avanzando en la dirección correcta con el trabajo realizado por la gobernadora Hochul y todas las partes para lograr que la energía limpia de Nueva York esté casi completa. Tener más energía renovable en el estado de Nueva York beneficiará a las generaciones venideras. Felicito a la gobernadora Hochul por su compromiso de abordar el cambio climático y hacer la transición de nuestra red de energía a una que sea verdaderamente limpia, verde y renovable".

La presidente de Energía de la Asamblea del estado de Nueva York, Didi Barrett, indicó: "La confiabilidad aumentada de nuestra red de energía es esencial para alcanzar nuestros objetivos de la CLCPA, y la modernización de nuestro sistema de transmisión es una parte clave para garantizar un flujo seguro y confiable de energía limpia en todo el estado de Nueva York. La finalización de la subestación de Princetown es un paso importante para finalizar el proyecto Conexión de Energía de la Región Central Este. Agradezco a la gobernadora Hochul por su liderazgo".

El plan climático líder en el país del estado de Nueva York

La agenda climática del estado de Nueva York, líder en el país, establece una transición ordenada y justa que cree trabajos que permitan sostener a las familias, que siga promoviendo una economía ecológica en todos los sectores y que garantice que al menos el 35% (con el objetivo del 40%) de los beneficios de las inversiones en energía limpia se destinen a las comunidades desfavorecidas. Siguiendo como guía algunas de las iniciativas climáticas y de energía limpia más agresivas de la nación, Nueva York está en camino de lograr tener un sector eléctrico con cero emisiones para 2040, lo que incluye un 70% de generación de energía renovable para 2030, y alcanzar la neutralidad del carbono en toda la economía para mediados de siglo. Una piedra angular de esta transición son las inversiones sin precedentes en energía limpia de Nueva York, que incluyen más de \$35,000 millones en 120 proyectos renovables y de transmisión de gran escala en todo el estado, \$6,800 millones para reducir las emisiones edilicias, \$1,800 millones para ampliar el alcance de la energía solar, más de \$1,000 millones para iniciativas de transporte ecológico y más de \$1,600 millones en compromisos del NY Green Bank. Estas y otras inversiones respaldaron más de 165,000 puestos de trabajo en el sector de energía limpia de Nueva York en 2021 y avalan un crecimiento del 2,100% en el sector de energía solar distribuida desde 2011. Para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y mejorar la calidad del agua, Nueva York también adoptó las normativas de vehículos con cero emisiones, lo que incluye exigir que todos los vehículos de pasajeros y camiones nuevos que se vendan en el estado sean de cero emisiones para 2035. Las asociaciones siguen impulsando las medidas climáticas de Nueva York con aproximadamente 400 comunidades climáticamente inteligentes registradas y 100 certificadas, unas 500 comunidades con energía limpia y la iniciativa de monitoreo del aire en las comunidades más grande del estado en 10 comunidades desfavorecidas en el estado

para ayudar a enfocar las intervenciones contra la contaminación del aire y combatir el cambio climático.

Acerca de LS Power

LS Power Grid New York es una empresa de LS Power dedicada a brindar infraestructura de transmisión confiable y rentable para Nueva York. LS Power es una empresa de desarrollo, inversión y explotación que se enfoca en el sector de la energía de América del Norte. Desde su creación en 1990, además de su desarrollo de más de 680 millas de transmisión de alto voltaje, LS Power ha desarrollado, construido, administrado o adquirido más de 46,000 MW de generación de energía, incluidos proyectos a gran escala de almacenamiento de energía en baterías y alimentados por energía solar, eólica, hidroeléctrica y gas natural. Además, LS Power invierte activamente en negocios enfocados en energía y combustibles renovables, así como en plataformas de recursos de energía distribuida, como CPower Energy Management, Endurant Energy y EVgo. A través de sus esfuerzos, LS Power ha recaudado más de \$49,000 millones en financiamiento de deuda y capital para apoyar la infraestructura de América del Norte. Para obtener más información, visite www.LSPower.com

Acerca de la NYPA

La NYPA, la mayor organización de energía pública estatal, opera 16 plantas de generación de electricidad y más de 1,400 millas de circuito de líneas de transmisión. Más del 80% de la electricidad que produce la NYPA es energía hidroeléctrica limpia y renovable. La NYPA financia sus operaciones con las ganancias obtenidas en gran parte a través de las ventas de electricidad y la venta de bonos. Para obtener más información, visite www.nypa.gov y síganos en [Twitter](#) @NYPAAenergy, [Facebook](#), [Instagram](#), [Tumblr](#) y [LinkedIn](#).

Acerca del proyecto Conexión de Energía de la Región Central Este

El proyecto Conexión de Energía de la Región Central Este mejorará las instalaciones de transmisión eléctrica dentro de los corredores de servicios públicos existentes entre las ciudades de Marcy y New Scotland. Estas mejoras ayudarán a aliviar la congestión en la red eléctrica de Nueva York, respaldarán la energía renovable, reemplazarán la infraestructura obsoleta para mejorar la confiabilidad, y brindarán muchos otros beneficios a las empresas y los residentes en todo el estado de Nueva York.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418